(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 8 juillet 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/057277 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: **G01D 18/00**, G01N 27/406

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003765

(22) Date de dépôt international:

17 décembre 2003 (17.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/16021 17 décembre 2002 (17.12.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RE-NAULT s.a.s [FR/FR]; 13, 15 quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DANEAU,

Marc [FR/FR]; 78, rue Danjou, F-92100 Boulogne Billancourt (FR). DIONNET, Bernard [FR/FR]; 6, rue du Tour de Ville, F-91150 Morigny-Champigny (FR). GUENOUNOU, Karim [FR/FR]; 5bis, avenue des Ailantes, F-94100 Saint-Maur (FR). VAYSSIE, Valérie [FR/FR]; 10, rue du Moulin, F-91720 Buno-Bonnevaux (FR).

(74) Mandataire: CEMELI, Eric; Renault Technocentre, SCE 0267 - TCR GRA 1 55, 1, avenue du Golf, F-78288 Guyancourt (FR).

(81) États désignés (national) : JP, US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publiée:

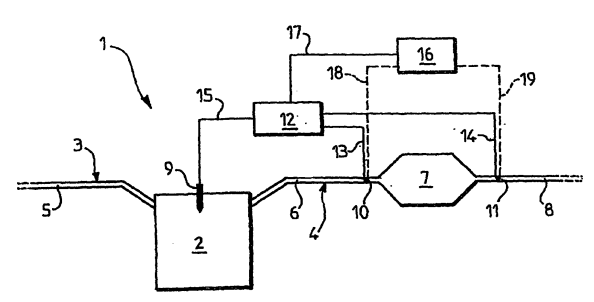
avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING THE OPERATION OF A PROBE

(54) Titre: PROCEDE DE CONTROLE DU FONCTIONNEMENT D'UNE SONDE



(57) Abstract: The invention concerns a method for controlling the operating conditions of a probe (11) associated with means purifying (7) exhaust gases of an internal combustion engine (2), which consists in comparing an output signal of the probe with a reference value, and in acting on the probe (11) to decrease a difference between the output signal (S1) and the reference value.

(57) Abrégé: Dans un procédé de contrôle du fonctionnement d'une sonde (11) associée à des moyens de purification (7) des gaz d'échappement d'un moteur à combustion interne (2), on compare un signal de sortie de la sonde avec une valeur de référence, et on agit sur la sonde (11) pour diminuer un écart entre le signal de sortie (S1) et la valeur de référence.



WO 2004/057277 A3



(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 12 août 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

A. CLASSIF IPC 7	GO1D18/00 GO1N27/406		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbole)	
IPC 7	GOID GOIN	on symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
х	US 5 214 267 A (HOSHI KOUICHI E 25 May 1993 (1993-05-25) abstract; figures	1-9	
Х	US 5 148 795 A (NAGAI TOSHINARI 22 September 1992 (1992-09-22) abstract; figures	1,2,4,6	
Ρ,Χ	US 2003/019865 A1 (POTTEY BRADLEY E DE ET AL) 30 January 2003 (2003-01-30) claims		1–9
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
1	ategories of cited documents :	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with	ernational filing date
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	neory underlying the
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	of be considered to
which citation	ent which may throw doubts on priority clalm(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention nventive step when the
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but		document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.	
	than the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
	28 June 2004	05/07/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
I	Fax: (+31-70) 340-3016	Lloyd, P	

Information on patent family members



Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5214267	Α	25-05-1993	JP JP	2570443 B2 3185350 A	08-01-1997 13-08-1991
US 5148795	Α	22-09-1992	JP	4148856 A	21-05-1992
US 2003019865	A1	30-01-2003	DE	10233418 A1	20-02-2003

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01D18/00 G01N27 G01N27/406 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 GO1D GO1N Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no. des revendications visées Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Catégorie ° 1 - 9X US 5 214 267 A (HOSHI KOUICHI ET AL) 25 mai 1993 (1993-05-25) abrégé; figures 1,2,4,6 US 5 148 795 A (NAGAI TOSHINARI ET AL) X 22 septembre 1992 (1992-09-22) abrégé; figures 1-9 US 2003/019865 A1 (POTTEY BRADLEY E DE ET P,X AL) 30 janvier 2003 (2003-01-30) revendications

Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité		
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date			
autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquee)	Inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive iorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtler		
 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais 			
postérieurement à la date de priorité revendiquée	3° document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
28 juin 2004	05/07/2004		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé		
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lloyd, P		

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rela

membres de familles de brevets

mande Internationale No T/FR 03/03765

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 5214267	Α	25-05-1993	JP JP	2570443 B2 3185350 A	08-01-1997 13-08-1991	
US 5148795	Α	22-09-1992	JP	4148856 A	21-05-1992	
US 2003019865	A1	30-01-2003	DE	10233418 A1	20-02-2003	